

# Delock Adapter USB 2.0 Typ-A till 1 x seriell RS-232 D-Sub 9-stifts hane med muttrar med 3 x LED 1 m

## Beskrivning

Denna adapter från Delock möjliggör anslutning av en seriell enhet via en USB Typ-A-port.



1 m

### Artikelnummer 61400

EAN: 4043619614004

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A hane >
  - 1 x seriell RS-232 DB9 hane med skruvmuttrar
- Kringkretsar: FTDI FT231XS
- Dataöverföringshastighet upp till 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Databitar: 7, 8
- Stoppbitar: 1, 2
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- Signaler: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x LED-indikatorer
- ±15 kV ESD-skydd för alla seriella signaler
- Kabellängd utan kontakter: ca. 1 m

## Systemkrav

- Linux Kernel 5.8.0 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

---

## Paketets innehåll

- USB 2.0 till 1 x seriell adapter
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Funktion:	Plug & Play Programmable EEPROM
Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
LED indikator:	3 x PWR / RXD / TXD

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x seriell RS-232 DB9 hane

## Technical characteristics

Kringkretsar:	FTDI FT231XS
Dataöverföringshastighet:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Driftstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level $\pm 9.5V$
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA

## Physical characteristics

Hölje färg:	transparent
Kabelfärg:	transparent
Cable length incl. connector:	1,1 m
Skruvtyp:	#4-40 UNC
Shielding:	double
Färg:	svart